

Zadání bakalářské práce

Student: **Bc. Evgeny Vasiliev**

Studijní program: B3712 Technologie letecké dopravy

Studijní obor: 3708R037 Technologie provozu letecké techniky

Téma: Informační systém leteckého dopravce
Information System for Air Operator

Zásady pro vypracování:

1. Analýza současněho stavu – základný rozbor informačního systému
2. Informační systémy leteckého dopravce – obchodníinnost, provozníinnost. Lidské zdroje
3. Informační systémy leteckého dopravce pro zákazníky

Minimální rozsah BP je 30 stran textu (obrázky, tabulky, grafy a přílohy se do tohoto rozsahu nepočítají) práce musí v rámci úvodu obsahovat kapitoly se stanovením cílů práce a v závěru zhodnocení dosažených cílů.

Seznam doporučené odborné literatury:

Volner, R.: Informační systémy v letecké dopravě, učební texty ÚCLD FS VŠB-TU Ostrava, 2008-07-08
Přípis JAR-OPS 1-Obchodní letecká doprava (letouny), LIS- LP, s. p., 2000
Přípis L6-Provoz letadel, LIS- LP R, s. p., 1997
Přípis L1- Způsobilost leteckého personálu civilního letectví, LIS- LP, Praha
Chmelík, K.: Úloha letového dispečinku v letecké společnosti. Praha, 2005, ISBN

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Rudolf Volner, CSc.**

Datum zadání: 10.11.2008

Datum odevzdání: 22.05.2009

doc. Ing. Vladimír Smrž, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Radim Farana, CSc.
děkan fakulty